



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$4 \div 4 - \frac{1}{4} =$$

$$24 \div 6 + \frac{2}{3} =$$

$$8 \div 4 - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{4} - 64 \div 8 =$$

$$50 \div 5 - \frac{3}{5} =$$

$$8 \div 8 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$$